

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/laboratorium-dermapharm-dr-seidel-smakolyki-dla-zdrowia-szczeniat-90g-p-151888.html>



## Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Smakolyki Dla Zdrowia Szczeniat 90g

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Cena                      | <b>15,71 zł</b>                  |
| Numer katalogowy          | <b>5901742000837</b>             |
| Kod producenta            | <b>5901742000837</b>             |
| Wielkość pupila           | <b>Bez ograniczeń producenta</b> |
| Waga                      | <b>90</b>                        |
| Faza życia                | <b>Szczenie</b>                  |
| Specjalna potrzeba(filtr) | <b>Wsparcie zdrowia</b>          |
| Specjalna potrzeba        | <b>Wsparcie zdrowia</b>          |

### Opis produktu

#### Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Smakolyki Dla Zdrowia Szczeniat 90g - Opis Produktu

Pełnowartościowy przysmak dla szczeniąt wzbogacony o prebiotyki i Niezbędne Nienasycone Kwasy Tłuszczowe Omega 3 które wspierają zdrowie. Prebiotyki stymulują wzrost odpowiedniej flory bakteryjnej w układzie pokarmowym, dzięki czemu wzmacniają naturalną odporność. Doskonała przekąska między posiłkami lub nagroda w czasie szkolenia (jako treserki).

#### Skład

- Mąka kukurydziana
- Mąka pszenna
- Drożdże
- Tłuszcze zwierzęce
- Otręby słodowe
- Suszone mięso wołowe
- Prebiotyk
- Inulina (źródło: cykoria)
- Omega 3 (olej rybi)

#### Analiza Składu

- Prebiotyki - 43,2 mg
- Omega 3 - 38,3 mg

#### Dodatki

- Producent nie podaje dodatków

#### Dawkowanie

Małe psy (do 10 kg) 1-2 szt. dziennie.  
Średnie psy (do 20 kg) 3-4 szt. dziennie.  
Duże psy (powyżej 20 kg) 5-8 szt. dziennie.

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

#### Dodatkowe Informacje

Podając psu Smakolyki dr Seidla dla zdrowia szczeniąt nie trzeba stosować dodatkowej suplementacji Omega 3. Poręczne,

---

możliwe do postawienia, opakowanie ze strunowym zamknięciem.

Omega 3 wpływa korzystanie na rozwój układu nerwowego i narządu wzroku.